# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-134919

(43)公開日 平成5年(1993)6月1日

(51) Int.Cl.<sup>5</sup> 識別記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所

G 0 6 F 12/00 594 8841 - 5BG11C 7/00 3 1 8 A 7323-5L

#### 審査請求 未請求 請求項の数3(全 8 頁)

(71)出願人 000006013 (21)出願番号 特願平3-297096

三菱電機株式会社 (22)出願日 平成3年(1991)11月13日 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 茂木 剛

名古屋市東区矢田南五丁目1番14号 三菱

電機株式会社名占屋製作所内

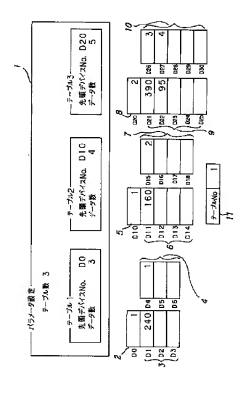
(74)代理人 弁理士 高田 守 (外1名)

### (54) 【発明の名称】 FIFOテーブル及びその制御方法

### (57)【要約】

【目的】 プログラム内容を簡易にしてプログラム作成 を容易にし、且つ、操作性を向上させる。

【構成】 テーブルの数と各テーブル毎の先頭デバイス No.、データ数を設定するパラメータ1と、テーブル にデータを書き込む際にそのデータが何番目のデータか を記憶する順番データテーブル4,7,10と、一番最 初に格納されたデータがどのテーブルに格納されていた かを記憶するテーブルNo. 格納エリア11を備えたも のである。



1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 テーブルの数と各テーブル毎の先頭デバ イスNo.、データ数を設定するパラメータ機能と、テ ーブルにデータを書き込む際にそのデータが何番目のデ ータかを記憶する順番データテーブルと、一番最初に格 納されたデータがどのテーブルに格納されていたかを記 憶するテーブルNo. 格納エリアを備えたことを特徴と するFIFOテーブル。

【請求項2】 FIFOテーブルへの書き込み処理にお いて、データテーブルの先頭番地+ポインタの内容の位 10 置にデータを格納し、各テーブルのポインタ値の合計を 計算し、データ格納位置+データ数の位置に順番データ として各テーブルのポインタの合計値+1を格納し、ポ インタの内容を+1した後、順番データ1を書き込んだ か否か判断して、該順番データ1を書き込んだと判断し たとき、テーブルNo. 格納位置にデータを格納したテ ーブルのNo. を格納することを特徴とするFIFOテ ーブルの制御方法。

【請求項3】 FIFOテーブルからの読み出し処理に されているテーブルNo. のポインタの次のデバイスか らデータと該データの順番データを読み出し、データテ ーブルのデータと順番データを1つずつ前詰めして最終 データを0にし、ポインタの内容を-1した後、すべて のテーブルの順番データに1つずつアクセスし、データ が0のときは処理を実行せず、データが0でないときは 現在格納中のデータ-1を新データとして書き込み、書 き込みデータ1が出現したとき該データを書き込み、テ ーブルのNo. を前記テーブルNo. 格納エリアに書き 込むことを特徴とするFIFOテーブルの制御方法。

### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、複数個のFIFOテ ーブルを使用し、そこからデータを格納した順番に読み 出すことができるFIFOテーブル及びその制御方法に 関するものである。

#### [0002]

【従来の技術】図4は、従来のFIFOテーブルの構成 を示す説明図であり、図において、30は、FIFOテ ーブルに格納されているデータ数を格納するポインタ、 31はデータが格納されるデータテーブル、32はユー ザーがプログラミングにより指定するFIFOテーブル の先頭デバイスNo.、33はデータテーブル31の先 頭を示すデバイスNo. である。

【0003】次に、動作について説明する。図5は、F IFOテーブルにデータを書き込む際の処理動作を示し たフローチャートである。図6は、FIFOテーブルか らデータを読み出す際の処理動作を示したフローチャー トである。まず、図4、図5によりデータ書き込み処理 み命令を実行するとデータはデータテーブル31の先頭 番地33+ポインタ30の内容の位置に格納され(S3

4)、ポインタ30の内容が+1される(S35)。 【0004】次に、図4、図6によりデータ読み出し処 理を説明する。プログラムによりFIFOテーブル読み 出し命令を実行するとポインタ30の次のデバイス33 からデータを読み出し(S36)、データテーブル31 のデータを1つずつ前詰めし、一番最後のデータは0を

書き込み (S37)、ポインタ30の内容を-1する

【0005】その他、この発明に関連する参考技術文献 として特開平3-3186号公報に開示されている「先 入れ先出しメモリ」、特開平2-183487号公報に 開示されている「FIFO制御装置」、特開昭62-1 80583号公報に開示されている「読出順序が書込順 序により定まる多バンク記憶装置」がある。

#### [0006]

(S38).

【発明が解決しようとする課題】従来のFIFOテーブ ルは以上のように構成されているので、複数のFIFO おいて、テーブルNo. 格納エリアにアクセスし、格納 20 テーブルを使用し、そこからデータを格納した順番に読 み出そうとした場合、データを書き込む際には、順番を 記憶しておくようプログラミングしなければならず、ま た、読み出す際には、各FIFOテーブルの先頭データ に付加している順番データを比較し、順番データ1のデ ータを有効とし、そのデータが格納されているFIFO テーブルからデータを読み出す必要があるため、プログ ラム内容が煩雑となり、プログラムの作成に手間がかか るという問題点があった。

> 【0007】この発明は上記のような問題点を解決する 30 ためになされたもので、プログラム内容を簡易にしてプ ログラム作成を容易にし、且つ、操作性を向上させたF IFOテーブル及びその制御方法を得ることを目的とす る。

#### [0008]

【課題を解決するための手段】この発明に係るFIFO テーブルは、テーブルの数と各テーブル毎の先頭デバイ スNo.、データ数を設定するパラメータ機能と、テー ブルにデータを書き込む際にそのデータが何番目のデー タかを記憶する順番データテーブルと、一番最初に格納 40 されたデータがどのテーブルに格納されていたかを記憶 するテーブルNo、格納エリアを備えたものである。

【0009】また、この発明に係るFIFOテーブルの 制御方法は、FIFOテーブルへの書き込み処理におい て、データテーブルの先頭番地+ポインタの内容の位置 にデータを格納し、各テーブルのポインタ値の合計を計 算し、データ格納位置+データ数の位置に順番データと して各テーブルのポインタの合計値+1を格納し、ポイ ンタの内容を+1した後、順番データ1を書き込んだか 否か判断して、該順番データ1を書き込んだと判断した を説明する。プログラムによりFIFOテーブル書き込 50 とき、テーブルNo.格納位置にデータを格納したテー

3

ブルのNo. を格納するものである。

【0010】また、この発明に係るFIFOテーブルの制御方法は、FIFOテーブルからの読み出し処理において、テーブルNo.格納エリアにアクセスし、格納されているテーブルNo.のポインタの次のデバイスからデータと該データの順番データを読み出し、データテーブルのデータと順番データを1つずつ前詰めして最終データを0にし、ポインタの内容を-1した後、すべてのテーブルの順番データに1つずつアクセスし、データが0のときは処理を実行せず、データが0でないときは現 10 在格納中のデーター1を新データとして書き込み、書き込みデータ1が出現したとき該データを書き込み、テーブルのNo.を前記テーブルNo.格納エリアに書き込むものである。

#### [0011]

【作用】この発明において、順番データテーブルには、 FIFOテーブルにデータを書き込む際に、そのデータが何番目の格納データであるかがセットされる。また、 テーブルNo. 格納エリアには、一番最初に書き込んだ データがどのテーブルに格納されているかがセットされ 20 る。

#### [0012]

【実施例】以下、この発明の一実施例を図1,図2,図3を参照して説明する。図1において、1はFIFOテーブル使用前に設定すべき項目を示したパラータ、2はテーブル1に格納されているデータ数を示すポインタ、3はデータが格納されるデーブル1のデータテーブル、4はパラメータ設定により確保された順番データを格納するテーブル1の順番データテーブル、以下、同様に5はテーブル2のボインタ、6はテーブル2のデータテー 30ブル、7はテーブル2の順番データテーブル、8はテーブル3のポインタ、9はテーブル3のデータテーブル、11は一番最初に格納されたデータがどのテーブルに格納されているかの情報を持つテーブルNo.格納エリアである。

【0013】テーブルの先頭デバイスNo. をDx、データ数yとパラメータで設定するとDxがそのテーブルのポインタD(x+1)からD(x+y)までがデータテーブルD(x+y+1)~D $(x+2\times y)$ が順番データテーブルとなり、Dxに格納されたデータの順番デ 40ータはD(x+1+y)に格納される。図 2は、FIFOテーブルにデータを書き込む際の処理を示したフローチャートであり、図 3は、FIFOテーブルからデータを読み出す際の処理を示したフローチャートである。

【0014】次に、この実施例の動作について説明する。まず、図1、図2によりFIFOテーブルにデータを書き込む際の処理動作について説明する。パラメータ設定は仮に図1に示すように設定してあるものとする。FIFOテーブルにデータを書き込むときは、プログラマーはどのテーブルに書き込むかかを指定するだけでよ

4

い。例えば、テーブル1を指定した場合、まずデータテ ーブルの先頭番地(D1)+ポインタの内容(データは まだ1つも入っていないので0) =D1の位置にデータ を格納する(S12)。次に、このデータの順番データ を格納するために各テーブルのポインタ値の合計を算出 する(S13)。この例では:D0+D10+D20を 計算するがまだどのテーブルのポインタ値も0であるた め、ポインタ値は0となる。データ格納位置(D1)+ データ数(3)=D4の位置に順番データとして各テー ブルのポインタの合計値(0)+1=1を格納する(S 14)。これでデータと順番データの格納が終了したの で、ポインタD0の内容を+1する(S15)。この例 では、ポインタ値は0であるから1にポインタ値を更新 する。次に、順番データとして1を書き込んだか否かを 判断し(S16)、順番データとして1を書き込んだと 判断した場合、デーブルNo. 格納エリア11に1を書 き込み、一番古いデータがテーブル1に格納されている ことを示すデータを格納し(S17)、書き込み処理を 完了する。

【0015】次に、この状態で書き込むテーブルをテー ブル2で指定した場合、同じようにしてデータテーブル の先頭番地(D11)+テーブル2のポインタ5の内容 (0) =D11の位置にデータを書き込み(S12)、 各テーブルのポインタ値の合計 D0 (1) + D10 (0) + D20(0) = 1を算出する(S13)。デー 夕格納位置(D11) + データ数(4) = D15の位置 に順番データとして各テーブルのポインタの合計値 (1) + 1 = 2を格納する(S14)。これでデータと 順番データの格納が終了したのでポインタ5の内容を+ 1する(S15)。この例においては、テーブル2のポ インタ値は0であるから1にポインタ値を更新する。次 に、順番データとして1を書き込んだか否かを判断し (S16)、ここで、順番データは2を格納したので無 処理で書き込み処理を完了する。同様に、書き込むテー ブルNo. を指定し、複数のFIFOテーブルにデータ を書き込んでいく。

【0016】次に、図1,図3によりFIFOテーブルからデータを読み出す際の処理動作について説明する。テーブルへのデータ格納状態は図1のようになっているものとする。まずテーブルNo.格納エリア(レジスタ)11にアクセスし、格納されているテーブルNo.は記み込む(S18)。この例では、テーブルNo.は1になっている。読み込んだテーブルNo.と同じNo.のテーブル、この例ではテーブル1にアクセスし、テーブル1のポインタ2の次のデバイスD1からデータを、そのデータの順番データをデータ読出しデバイス(D1)+データ数(3)=D4から読み出す(S19)。

FIFOテーブルにデータを書き込むときは、プログラ 【0017】読み出し後、データテーブルのデータと順マーはどのテーブルに書き込むかを指定するだけでよ 50 番データを1つずつ前詰めし最終データを0にする(S

5

20)。この例では、データテーブルはD2の内容をD1に、D3の内容をD2に詰め、順番データテーブルはD5の内容をD4に、D6の内容をD5に詰める。前詰め完了でポインタの内容を-1する(S21)。この例では、ポインタ5は1であるので0に更新する。次に、順番データの更新を行う。順番1のデータを読み出したことにより順番データの内容を1つずつ繰り上げる必要がある。

【0018】すべてのテーブルの順番データに1つずつアクセスし、データ0のときは何も処理せず、データ0 10でないときは(現在格納中データー1)を新データとして書き込む(S22)。この例では、まずテーブル1の順番データD4からアクセスに行く。D4は上記ステップS19,20を経て0になっているので何も処理せず、次の順番データD5にアクセスする。同様の処理をテーブル数分、この例では、3回繰り返し、次のテーブルへ移動する。テーブル2も同様にまず、D15にアクセスし、データ2が格納されているので2-1=1にデータを書き換えD16へ移動、同様にD16~D18を処理する。テーブル3も同様にして、D26は3-1= 202、D27は4-1=3にデータを更新する。

【0019】データ更新途中で更新データ1が出現したら、そのデータを書き込むテーブルNo.をテーブルNo.をテーブルNo.格納エリア(レジスタ)11に書き込む(S23)。この例では、D15にデータを書き込むときに、データ1が出現するので、テーブルNo.格納エリア11に2を書き込み、読み出し処理完了である。プログラマーは読み出し先のデバイスを指定すれば以上の読み出し処理により、指定デバイスにFIFOテーブルからデータを読み出すことができる。

### [0020]

【発明の効果】以上説明した通り、この発明によるFIFOテーブル及びその制御方法によれば、プログラム内

容を簡易にし、プログラム作成を容易にすることができると共に、FIFOテーブル格納データに格納順番データを付加し、最も古いデータがどのテーブルに格納されているかの情報を付加したので、複数のFIFOテーブルを使ってデータを格納順に読み出そうとする場合、プログラマーは読み出し先のデバイスさえ指定すればよく、格納順番を全く意識する必要がないので操作性が向上する。

6

#### 【図面の簡単な説明】

7 【図1】この発明に係るFIFOテーブルの構成を示す 説明図である。

【図2】この発明に係るFIFOテーブルへの書き込み 処理を示すフローチャートである。

【図3】この発明に係るFIFOテーブルからの読み出し処理を示すフローチャートである。

【図4】従来におけるFIFOテーブルの構成を示す説明図である。

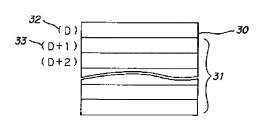
【図5】従来におけるFIFOテーブルへの書き込み処理を示すフローチャートである。

20 【図6】従来におけるFIFOテーブルからの読み出し 処理を示すフローチャートである。

#### 【符号の説明】

- 1 パラメータ
- 2 ポインタ
- 3 データテーブル
- 4 順番データテーブル
- 5 ポインタ
- 6 データテーブル
- 7 順番データテーブル
- 30 8 ポインタ
  - 9 データテーブル
  - 10 順番データテーブル
  - 11 テーブルNo. 格納エリア

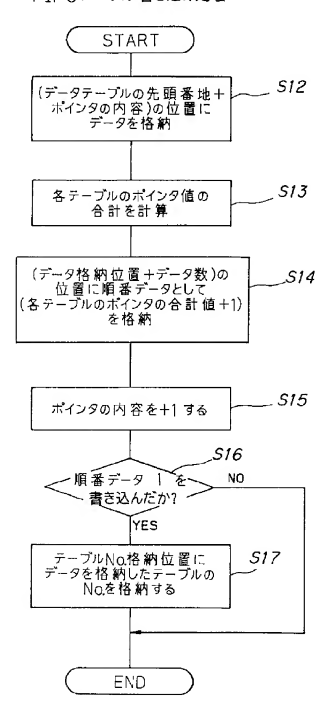
【図4】



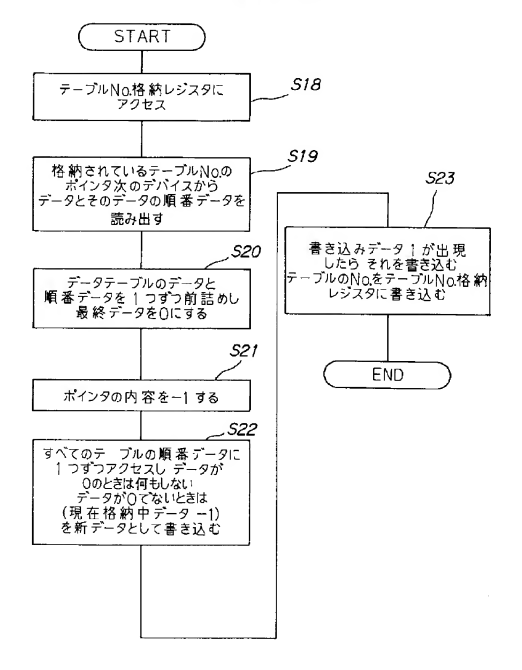
【図1】 D20 5 先頭デバイスNo. データ数 027 D28 029 030 026 ーテーブル3ー 390 95 8 L 020 022 023 024 \ D25 120 先頭デバイスNo. データ数 D16 018 015 210 テーブル2-テーブルNO 09 5010 012 D13 (D14 (011 3 先頭デバイスNo. データ数 テーブル数 - パラメータ設 定 -テーブル 1ー 04 05 90 240 (01 3{02 (D3

【図2】

## FIFOテーブル 書き込み処理

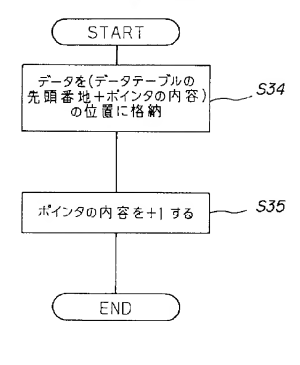


[図3]FIFOテーブル読み出し処理



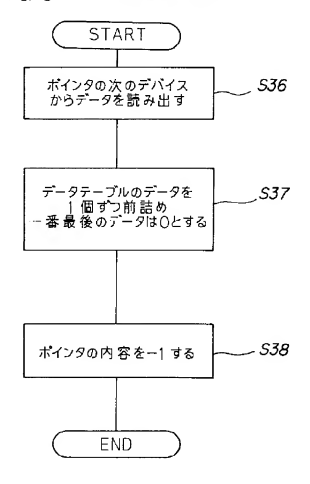
【図5】

# FIFOテーブル書き込み処理



【図6】

### FTF()テーブルより読み出し処理



【手続補正書】

【提出日】平成4年1月24日

【手続補正1】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0018

【補正方法】変更

【補正内容】

【0018】すべてのテーブルの順番データに1つずつ アクセスし、データ0のときは何も処理せず、データ0 でないときは(現在格納中データ-1)を新データとし て書き込む(S22)。この例では、まずテーブル1の 順番データD 4からアクセスに行く。D 4は上記ステップS 1 9, 2 0を経て 0になっているので何も処理せず、次の順番データD 5にアクセスする。同様の処理をデータ数分、この例では、3 回繰り返し、次のテーブルへ移動する。テーブル2 も同様にまず、D 1 5 にアクセスし、データ 2 が格納されているので 2-1=1 にデータを書き換えD 1 6 へ移動、同様にD 1 6 ~D 1 8 を処理する。テーブル 3 も同様にして、D 2 6 は 3-1=2、D 2 7 は 4-1=3 にデータを更新する。